

BALUSTRADA
 wys. min. 110cm względem posadzki
 rura Ø48,3x2,0mm, stal malowana
 kolor szary, NCS S 3005-B80G

BALUSTRADA SCHODÓW
 wys. min. 110cm względem posadzki
 rura Ø48,3x2,0mm, stal malowana
 kolor szary, NCS S 3005-B80G

**STOPNIE BETONOWE
 +KOSTKA BRUKOWA**
 kostka betonowa niefazowana
 gr. 6cm, kolor jasnoszary

**ŚCIANA ŻELBETOWA
 - BETON ARCHITEKTONICZNY**
 Kolor ciemno-beżowy
 ściana wyprowadzona 7cm
 powyżej płaszczyzny pochylni

PRZEDŁUŻENIE BALUSTRADY MIN. 30CM
 względem początku stopni schodowych,
 bezpieczne zakończenie balustrady poprzez
 zawinięcie rury barierki

BALUSTRADA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 wys. 90cm i 75cm względem posadzki
 rura Ø42,4x2,0mm, stal malowana
 kolor szary, NCS S 3005-B80G

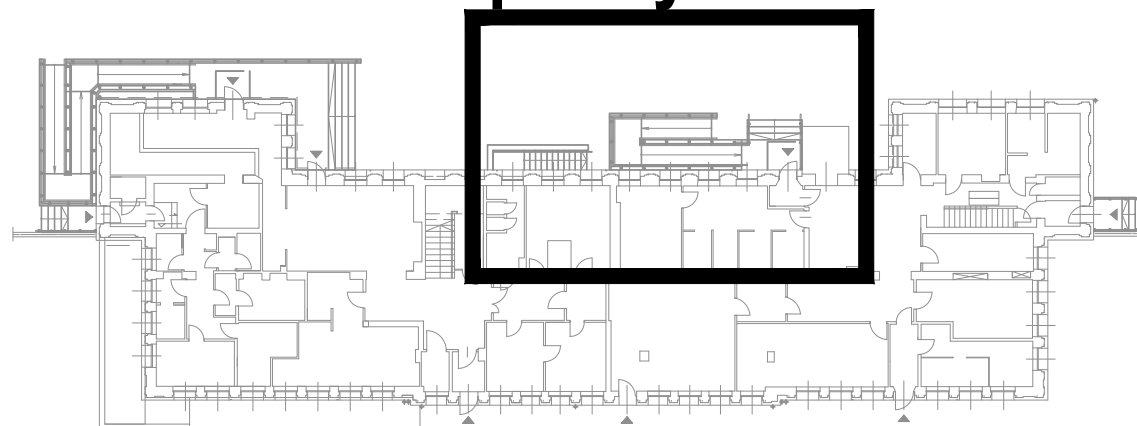
ELEWACJA PÓŁNOCNO-WSCHODNIA
 skala 1:50

UWAGA

- Balustrady o przekroju rurowym wg projektu konstrukcji, ze stali malowanej w kolorze szarym, NCS S 3005-B80G.
- W celu optymalizacji kosztów, projektowane mury z betonu architektonicznego należy wykonywać od poziomu około 20cm poniżej poziomu terenu w widocznych miejscach na elewacjach, miejsca niewidoczne należy wykonać jako zwykłe ściany żelbetowe z betonu B20.

**LOKALIZACJA PROJEKTOWANYCH POCHYLNI I SCHODÓW
 NA RZUCIE BUDYNKU**
 SKALA 1:400

pochylnia B



USŁUGI PROJEKTOWE Maciej Osiniak
 91-463 Łódź ul. Łagiewnicka 54/56

Projekt: **TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU PRZYCHODNI
 MIEJSKIEGO CENTRUM MEDYCZNEGO "GÓRNA" W ŁODZI**
 w Łodzi przy ul. Odrzańskiej 29
 dz. nr ewid. 325/3, 323/14, 323/18, frag. 323/16, obręb G-23
CZĘŚĆ III: PROJEKT BUDOWLANY POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Inwestor: MIEJSKIE CENTRUM MEDYCZNE "GÓRNA" W ŁODZI
 93-252 ŁÓDŹ, ul. FELIŃSKIEGO 7

Projektant: **ARCHITEKTURA:**
 mgr inż. arch. SŁAWOMIR KINALSKI - upr. w specjalności architektonicznej
 nr 11/R-204/ŁOIA/04; LO-0473

KONSTRUKCJA:
 mgr inż. MACIEJ OSINIAK - upr. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 nr 188/87/WŁ; ŁOD/BO/0806/02

Tytuł rysunku: **WIDOK POCHYLNI I SCHODÓW**
 fragment opracowania pochylni "B"
 - elewacja północno-wschodnia

Data opracowania: KWIECIEŃ 2017 skala 1:50 nr rys. 9